

Таблица 1 - Общая информация

№ п/п	Наименование:	Маргарин столовый марки МТ «ЭКОУНИВЕРСАЛ»
	Идентификационный номер:	1803-32
1	Состав:	рафинированные дезодорированные растительные масла в натуральном и модифицированном виде, в том числе соевое, вода, эмульгатор моно- и диглицериды жирных кислот, соль, регулятор кислотности лимонная кислота, ароматизатор, краситель бета-каротин, антиокислители: аскорбиновая кислота, альфа-токоферол
2	Описание:	маргарин смешанного типа, произведен методом высокотехнологичного фракционирования и перэтерификации рафинированных дезодорированных масел
3	Область применения:	предназначается для производства мучных кондитерских и хлебобулочных изделий, где необходимо получение высокостабильной эмульсии (например сахарного печенья, заварных полуфабрикатов, затяжного печенья и т.д.)
4	Производитель:	А: ООО «ЭФКО Пищевые Ингредиенты», Белгородская область, г. Алексеевка, ул. Фрунзе д. 4
		К: ООО «Пищевые Ингредиенты», Краснодарский край, Темрюкский район, морской порт Тамань
		В: ООО «Евдаково», Воронежская область, Каменский район, п.г.т. Каменка, ул. Мира, д. 30
5	Поставщик:	ООО «КРЦ «ЭФКО-Каскад»

Таблица 2 - Органолептические и физико-химические показатели

№ п/п	Органолептические и физико-химические показатели				
	Наименование показателей	Методика определения	Единица измерения	Значение показателя	
1	Цвет	ГОСТ 32189-2013		От светло-жёлтого до жёлтого, однородный по всей массе	
2	Запах и вкус	ГОСТ 32189-2013		Вкус и запах чистые, молочные или молочнокислые со сливочным оттенком или сливочные. Посторонние привкусы и запахи не допускаются.	
3	Консистенция при (20±2)°С	ГОСТ 32189-2013		Пластичная, плотная, однородная. Поверхность среза блестящая, слабоблестящая или матовая, сухая на вид	
4	Массовая доля жира, не менее	ГОСТ 32189-2013	%	82,0	
5	Массовая доля влаги и летучих веществ, не более	ГОСТ 32189-2013	%	18,0	
6	Кислотность маргарина, не более	ГОСТ 32189-2013	Град. Кеттсторфера	3,5	
7	Массовая доля соли, не более	ГОСТ 32189-2013	%	0,5	
8	Температура плавления жира, выделенного из маргарина	ГОСТ 32189-2013	°С	28,0-34,0	
9	Содержание трансизомеров, не более	ГОСТ 31754-2012	%	2,0	
10	Содержание глицидиловых эфиров жирных кислот, в пересчете на глицидол, не более	ГОСТ ISO 18363-3-2020	мг/кг	1	
11	Содержание насыщенных жирных кислот, не более	ГОСТ 31663-2012	%	55,0	
12	Массовая доля твердых триглицеридов (содержание твердого жира):	ГОСТ 31757-2012	%	10°С	28,0-37,0
				20°С	12,0-20,0
				30°С	3,0-10,0
				35°С	Max 6,0

Пищевая ценность 100 г продукта: жир – 82 г.

Энергетическая ценность 100 г продукта (калорийность): 3098 кДж/740 ккал.

Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией:

ГОСТ 32188-2013

Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

Упаковка:

короб из гофрокартона с полимерным вкладышем. Масса нетто 20 кг. Номер партии и дата выработки продукта указаны на коробе.

Таблица 3 - Условия хранения и сроки годности

№ п/п	Условия хранения	Сроки годности
1	При температуре от минус 20 °С до плюс 20 °С включительно	12 месяцев
2	Хранить при относительной влажности воздуха не более 75%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, хранить отдельно от сильно пахнущих веществ	

Заместитель директора МЖД
по маргариновой продукции

Дата: 27.07.2021

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА

ООО «Координирующий распределительный Центр «ЭФКО-Каскад»

309850, Белгородская область, г. Алексеевка, д. 4, тел.: +7 (47234) 77-100, моб. тел.: +7 (980) 32-77-100,

e-mail: food@efko.ru, www.efko-ingredients.ru, www.efko.ru



Григорова Ю.И.